

# **Alphabetischer Index : wo finde ich...? = Index alphabétique : où trouver...?**

Objekttyp: **Index**

Zeitschrift: **Umweltradioaktivität und Strahlendosen in der Schweiz = Radioactivité de l'environnement et doses de rayonnements en Suisse = Radioattività dell'ambiente e dosi d'irradiazione in Svizzera**

Band (Jahr): - (1994)

PDF erstellt am: **01.06.2024**

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

## ALPHABETISCHER INDEX: WO FINDE ICH .... ?

(Die Angaben beziehen sich auf die Kapitel)

	Teil A	Teil B		Teil A	Teil B
<b>Abgaben an die Umwelt</b>	--	--	Radium	IIc	3.1, 3.3
Kernanlagen	IVa	4.1	Waldböden	--	3.15, 3.16
Industrien	IVb	5.1	<b>Fallout, Atombomben-</b>	--	3.1, 3.3
Spitäler	IVb	5.2	<b>Fische</b>	--	3.11
<b>Abgabegrenzwerte</b>	--	--	Caesium	--	3.11
Kernanlagen	IVa	4.1	Tessiner Seen	--	3.11
Industrien	IVb	5.1	<b>Ganzkörpermessungen</b>	IIIf	3.12, 3.17
Spitäler	IVb	5.2	<b>Gesetze</b>	+)	--
<b>Ablagerungen, trockene</b>	--	3.1	<b>Getreide</b>	IIIb	3.11
<b>Aeroradiometrie</b>	--	3.6	Caesium	IIIb	3.11
<b>Aerosole</b>	Ila	3.1, 3.13, 3.14	Strontium	IIIb	3.11, 3.12
Abgaben der Kernanlagen	Vla	4.1	<b>Gewässer</b>	IIIb	3.1, 3.7, 3.8, 3.9, 3.10
Umgebungsluft	Ila	3.1	Caesium	--	3.1, 3.7, 3.9, 3.10
<b>Alphastrahler</b>	--	3.1, 3.8, 3.13	Tritium	IIIb	3.1, 3.2, 3.7
Mineralwässern	--	3.8	<b>Gras</b>	IIIc	3.1, 3.12, 3.13
im Erdboden	IIc	3.1, 3.13	Caesium	IIIc	3.1, 3.13
<b>Argon in Luft</b>	Ila	3.2	Strontium	IIIc	3.12
<b>Atombomben</b>	--	3.1, 3.3	<b>Grundwasser</b>	--	3.8, 4.3
Dosen, externe	IIIa	3.3, 3.4, 3.5	Beta-Aktivität	--	3.8, 4.3
Dosen, interne	IIIb	3.11	Tritium	--	3.8
Fallout	--	3.3	<b>Housing Factor</b>	--	3.5
<b>Baumaterialien</b>	--	3.5	<b>Immissionsrichtwerte</b>	+)	--
<b>Berufl. Strahlenexposition</b>	V	--	Luft	--	1.1
<b>Beryllium-7</b>	Ila	3.1	Gewässer	--	1.1
<b>Caesium</b>	--	--	<b>Importwaren</b>	--	3.11
Dosen	IIIa, b	3.3, 3.11	Pilze	--	3.11
Erde	IIc	3.1, 3.14, 3.15, 3.16	Wild	--	3.11
Getreide	IId	3.11	<b>Industrien</b>	IVb	5.1, 5.3, 5.4
Gras	IIc	3.1, 3.14	Abgabegrenzwerte	IVb	5.1, 5.3, 5.4
Körper	IIf	3.17	Radioaktivitätsabgaben	IVb	5.1, 5.3, 5.4
Lebensmittel	IIc	3.11	Tritium-Abgaben	IVb	3.8, 5.1, 5.3, 5.4
Luft	Ila	3.1	<b>Jod-131</b>	IVb	5.2
Milch	IIc	3.11	Kläranlagen	IVb	5.2, 5.3, 5.4
<b>CERN</b>	--	4.5	Spitäler	IVb	5.2, 5.3, 5.4
Radioaktivitätsabgaben	--	4.5	<b>Kalium-40</b>	--	--
Umgebungsüberwachung	--	4.5	Erde	IIc	3.1, 3.14
<b>Dosen</b>	--	--	Körper	IIf	3.17
extern	IIIa	3.3, 3.4, 3.5	Milch	IId	3.11
Hausinnern, im	IIIa	3.5	<b>Kernanlagen</b>	IVa	4
interne	IIIb	3.11	Abgabelimiten	IVa	4.1
Lebensmittel	IIIb	3.11	Radioaktivitätsabgaben	IVa	4.1
Inhalation	--	2	Umgebungsüberwachung	IVa	3.6, 3.7, 3.9, 4.2, 4.3
Ortsdosen	IIIa	3.3, 3.4, 3.5	Strahlendosen	IVa	4.1, 4.2
Radon	IIIb	2	<b>Kernkraftwerke</b>	IVa	4
Röntgendiagnostik	V	--	Abgabelimiten	IVa	4.1
Nuklearmedizin	V	--	Radioaktivitätsabgaben	IVa	4.1
<b>Edelgase, radioaktive</b>	Ila	3.2	Umgebungsüberwachung	IVa	3.6, 3.7, 3.9, 4.2, 4.3
<b>Einheiten</b>	I *) +)	--	Strahlendosen	IVa	4.1, 4.2
Radioaktivität	I *) +)	--	<b>Kläranlagen</b>	IVb	5.2, 5.3, 5.4
Strahlendosen	I *) +)	--	Jod-131	IVb	5.2, 5.3, 5.4
<b>Erde</b>	IIc	--	<b>Klärslämme</b>	--	5.4
Caesium	IIc	3.1, 3.12, 3.13, 3.15, 3.16	<b>Kleinquellen</b>	V	--
Strontium	IIc	3.12, 3.13	<b>Konsumgüter</b>	V	--
natürliche Radioaktivität	IIc	3.1, 3.3	<b>Körper, menschlicher</b>	--	--
			Caesium	IIIb	3.17
			Kalium-40	IIIb	3.17
			Strontium	IIIb	3.12

\*) siehe auch Innenseite Umschlag

+ ) siehe Kästchen in Kap. A

## ALPHABETISCHER INDEX: WO FINDE ICH .... ?

(Die Angaben beziehen sich auf die Kapitel)

	Teil A	Teil B		Teil A	Teil B
<b>Kohlenstoff-14</b>	IIIb	3.2	<b>Radium</b>	--	--
von Kehrichtverbrennung	IVb	3.2	Erde	IIc	3.1, 3.3
vom Bombenfallout	Ila	3.2	Mineralwässern	--	3.8
von den Kernanlagen	IVa	3.2	<b>Radon</b>	IIe	2
<b>Kosmische Strahlung</b>	IIIa	3.3	in Wohnhäusern	IIe	2
<b>Krypton in Luft</b>	Ila	3.2	Dosen durch Radon	IIIb	2
<b>Labororganisation</b>	+)	--	Sanierungen von Häusern	IIe	2
<b>Lebensmittel</b>	IId	3.11	<b>Regen</b>	Ila	3.1, 3.2, 3.7
Caesium	IId	3.11, 3.14	Caesium	Ila	3.1
Grenzwerte	+)	1.1	Tritium	Ila	3.1, 3.2, 3.7, 5.3, 5.4
Strahlendosen durch	IIIb	3.11	<b>Röntgendiagnostik</b>	V	--
Strontium	IId	3.11, 3.12, 3.14	<b>Sedimente</b>	--	3.7, 3.9, 3.10, 4.3
Toleranzwerte	+)	3.1	<b>Spitäler</b>	IVb	5.2
<b>Leuchtziffern von Uhren</b>	--	5.1	<b>Strahlenrisiko</b>	+)	--
<b>Luft</b>	Ila	--	<b>Strahlenschutzverordnung</b>	+)	--
Aerosole	Ila	3.1	StSV (neue ab. 1.10.94)	+)	--
Argon	--	3.2	<b>Strahlenwirkung</b>	+)	--
Beryllium-7	Ila	3.1	<b>Strontium</b>	--	3.12, 3.14
Caesium	Ila	3.1	Dosen	IIIb	3.12
Krypton	Ila	3.2	Erde	IIc	3.12, 3.14
<b>Luftfahrt, Dosen bei der</b>	V	--	Getreide	IId	3.12
<b>Luftfeuchte: Tritium</b>	--	5.3	Gras	Ilc	3.12, 3.14
<b>Lungenkrebs</b>	IIIb	2	Knochen	IIIb	3.12
<b>Medizin</b>	--	--	Körper	IIIb	3.12
Jod-131-Abgaben	IVb	5.2, 5.4	Lebensmittel	IId	3.11, 3.12
Nuklearmedizin	V	--	Milch	IId	3.11, 3.12
Röntgendiagnostik	V	--	Milchzähne	IIIb	3.12
<b>Messgrößen</b>	+)	--	<b>Terrestrische Strahlung</b>	IIIa	3.3, 3.4, 3.5
Radioaktivität	+)	--	<b>Tschernobyl</b>	--	3.3, 3.10, 3.11
Strahlendosen	+)	--	Ablagerungen	Ilc	3.3, 3.10, 3.11
<b>Milch</b>	IId	--	Dosen	V	3.3, 3.11
Caesium	IId	3.11, 3.14	<b>Trinkwasser</b>	--	3.1, 3.2, 3.7, 3.8
Kalium	IId	3.11, 3.14	<b>Tritium</b>	--	3.1, 3.2, 5.3, 5.4
Strontium	IId	3.11, 3.12, 3.14	Luftfeuchte	--	5.3
<b>Mineralwasser</b>	--	3.8	Regen	Ila	3.1, 3.2, 3.7, 5.3, 5.4
<b>NADAM</b>	IIIa	3.4	Ureindustrie	IVb	3.7, 5.1, 5.3, 5.4
<b>natürliche Radioaktivität</b>	--	--	Wasser	IIb	3.1, 3.2, 3.7
terrestrische Strahlung	IIIa	3.3, 3.5	<b>Überwachungsprogramm</b>	+)	1.1
kosmische Strahlung	IIIa	3.3, 3.5	<b>Uhrenindustrie</b>	IIb	3.7, 5.1, 5.4
in Körper	IIf	3.17	<b>Vergleichsmessungen</b>	--	3.18
in Mineralwässern	--	3.8	<b>Vorschriften</b>	+)	1.1
<b>Niederschläge</b>	Ila	3.1, 3.2	<b>Wasser</b>	IIb	3.1, 3.7
Caesium	Ila	3.1	Caesium	--	3.1, 3.2, 3.7
Tritium	Ila	3.1, 3.2, 3.7, 5.3, 5.4	Flüsse	IIb	3.1, 3.2, 3.7
<b>Notfallorganisation</b>	+)	1.1	Regen	Ila	3.1, 3.2, 3.7
<b>Nuklearmedizin</b>	V	--	Tritium	Ila, IIb	3.1, 3.2, 3.7, 5.2, 5.4
<b>Ortsdosen</b>	IIIa	3.3, 3.4, 3.5	<b>Wasserpflanzen</b>	--	3.7, 4.3
<b>Pilze</b>	IId	3.11	<b>Wild</b>	IId	3.11
<b>Plutonium</b>	Ila	3.13			
<b>Probenahmeorganisation</b>	+)	--			
<b>PSI</b>	IVa	4.1, 4.3			
<b>Radioaktivitätsabgaben</b>	--	--			
Kernanlagen	IVa	4.1			
Industrien	IVb	5.1, 5.3, 5.4			
Spitäler	IVb	5.2, 5.4			

+ ) siehe Kästchen in Kap. A

\* ) siehe auch Innenseite Umschlag

## INDEX ALPHABETIQUE: OU TROUVER .... ?

*(L'indexation se réfère au chapitre)*

Partie A	Partie B	Partie A	Partie B
aéroradiométrie	-- 3.6	tolérance, valeurs de	+ ) 3.1
aérosols	IIa 3.1, 3.13, 3.14	diagnostique par rayons X	V --
air ambiant	IIa 4.1	doses	-- --
rejets des centrales	IIIa 3.1	ambiantes	IIIa 3.3, 3.4, 3.5
air	IIa --	denrées alimentaires	IIIb 3.11
aérosols	IIa 3.1	externes	IIIa 3.3, 3.4, 3.5
argon	-- 3.2	internes	IIIb 3.11
beryllium-7	IIa 3.1	inhalation	-- 2
césium	IIa 3.1	maisons, dans les	IIIa 3.5
krypton	IIa 3.2	médecine nucléaire	V --
alpha, émetteurs	-- 3.1, 3.8, 3.13	radon	IIIb 2
eaux minérales	-- 3.8	rayons X, diagnostique	V --
sol	IIc 3.1, 3.13	eaux	IIb 3.1, 3.7
argon dans l'air	IIa 3.2	césium	-- 3.1, 3.2, 3.7
aviation civile, doses d'irrad.	V --	cours d'eau	IIb 3.1, 3.2, 3.7
béryllium-7	IIa 3.1	pluie	IIa 3.1, 3.2, 3.7
biens de consommation	V --	tritium	IIa, IIb 3.1, 3.2, 3.7, 5.2, 5.4
bombes atomiques	-- 3.1, 3.3	eaux minérales	-- 3.8
doses, externes	IIIa 3.3, 3.4, 3.5	environnement, rejets dans	-- --
doses, internes	IIIb 3.11	hôpitaux	IVb 5.2
retombées	-- 3.3	industries	IVb 5.1, 5.3, 5.4
boues d'épuration	-- 5.4	nucléaires, installations	IVa 4.1
cancer des poumons	IIIb 2	épuration d'eaux, stations d'	IVb 5.2, 5.3, 5.4
carbone-14	IIIb 3.2	iode-131	IVb 5.2, 5.3, 5.4
nucléaires, centrales	IVa 3.2	exposition professionnelle	V --
retombées explos. nucl.	IIa 3.2	fleuves (cours d'eaux)	IIb 3.1, 3.7, 2.8, 3.9, 3.10
stations d'incinération	IVb 3.2	césium	-- 3.1, 3.7, 3.9, 3.10
catastrophe, organisation de	+ ) 1.1	tritium	IIb 3.1, 3.2, 3.7
centrales nucléaires	IVa 4	froment	IIIb 3.11
doses d'irradiation	IVa 4.1	césium	-- 3.11
limites des rejets	IVa 4.1	strontium	-- 3.11
rejets	IVa 4.1	gazes rares radioactifs	IIa 3.2
surveillance de l'env.	IVa 3.6, 3.7, 3.9, 4.2,	césium	-- 3.11
	4.3	strontium	-- 3.11
CERN	-- 4.5	gibier	IIc 3.11
rejets ds l'environnement	-- 4.5	herbe	IIc 3.1, 3.12, 3.13
surveillance de l'env.	-- 4.5	césium	-- 3.1, 3.13
césium	-- --	strontium	-- 3.12
air	IIa 3.1	horlogère, industrie	IIb 3.7, 5.1, 5.4
corps humain	IIf 3.17	hôpitaux	IVb 5.2
denrées alimentaires	IIc 3.11	Housing Factor	-- 3.5
doses	IIIa, IIIb 3.3, 3.11	humidité de l'air: tritium	-- 5.3
froment	IId 3.11	industries	IVb 5.1, 5.3, 5.4
herbe	IIc 3.1, 3.14	limites des rejets	IVb 5.1, 5.3, 5.4
lait	IIc 3.11	rejets	IVb 5.1, 5.3, 5.4
sol	IIc 3.1, 3.14, 3.15,	tritium	IVb 3.8, 5.1, 5.3, 5.4
	3.16	intercomparaison	-- 3.18
champignons	IId 3.11	iodé-131	IVb 5.2, 5.3, 5.4
corps, humain	-- --	hôpitaux	IVb 5.2, 5.3, 5.4
césium	IIIb 3.17	stations d'épuration d'eaux	IVb 5.2, 5.3, 5.4
mesures in-vivo	IIf 3.12, 3.17	krypton dans l'air	IIa 3.2
potassium-40	IIIb 3.17	laboratoires, organisation	+ ) --
strontium	IIIb 3.12	lait	IId --
déposition sèche	-- 3.1	césium	IId 3.11, 3.14
denrées alimentaires	IId 3.11	potassium	IId 3.11, 3.14
césium	IId 3.11, 3.14	strontium	IId 3.11, 3.12, 3.14
doses d'irradiation	IIIb 3.11	légalisation	+ ) --
limites	+ ) 1.1	limites des rejets	-- --
strontium	IId 3.11, 3.12, 3.14	hôpitaux	IVb 5.2
		industries	IVb 5.1
		nucléaires, installations	IVa 4.1

+ ) voir au dos de la page de couverture

## INDEX ALPHABETIQUE: OU TROUVER .... ?

*(L'indexation se réfère au chapitre)*

	Partie A	Partie B		Partie A	Partie B
<b>limites d'impact</b>	+)	—	<b>radon</b>	IIe	2
air	—	1.1	assainissement des maison	IIe	2
eaux	—	1.1	doses du radon	IIIb	2
<b>matériaux de construction</b>	—	3.5	habitations, dans les	IIe	2
<b>médecine</b>	—	—	<b>rayonnements</b>		
iode-131, rejets	IVb	5.2, 5.4	cosmiques	IIa	3.2
nucléaire	V	—	effets des	—	—
rayons X, diagnostique par	V	—	risque des	+)	—
<b>mesure, unités de</b>	*) +)	—	<b>rejets de radioactivité</b>	—	—
doses d'irradiation	*) +)	—	hôpitaux	IVb	5.2
radioactivité	*) +)	—	industries	IVb	5.1
<b>montres, cadrans lumineux</b>	—	5.1	nucléaires, installations	IVa	4.1
<b>NADAM</b>	IIIa	3.4	<b>retombées des bombes</b>	—	3.1, 3.3
<b>nappe, eaux de la</b>	—	3.8, 4.3	<b>atomiques</b>		
activité bêta	—	3.8, 4.3	<b>stations d'épuration d'eaux</b>	IVb	5.2, 5.3, 5.4
tritium	—	3.8	iode-131	IVb	5.2, 5.3, 5.4
<b>naturelle, radioactivité</b>	—	—	<b>sources, petites</b>	V	—
corps humain, dans le	IIf	3.17	<b>surveillance, programme de</b>	+)	1.1
cosmique, rayonnement	IIIa	3.3, 3.5	<b>sédiments</b>	—	3.7, 3.9, 3.10, 4.3
eaux minérales	—	3.8	<b>sol</b>	IIc	—
terrestre, rayonnement	IIIa	3.3, 3.5	césium	IIc	3.1, 3.12, 3.13, 3.15, 3.16
<b>nucléaires, installations</b>	IVa	4	forêts	—	3.15, 3.16
doses d'irradiation	IVa	4.1, 4.2	radioactivité naturelle	IIc	3.1, 3.3
limites des rejets	IVa	4.1	radium	IIc	3.1, 3.3
rejets	IVa	4.1	strontium	IIc	3.12, 3.13
surveillance de l'env.	IVa	3.6, 3.7, 3.9, 4.2, 4.3	<b>strontium</b>	—	3.12, 3.14
<b>ordonnance radioprotection</b>	+)	—	corps humain	IIIb	3.12
nouvelle (ORaP dès 1.10.94)	+)	—	dents de lait	IIIb	3.12
<b>organisation laboratoires</b>	+)	—	denrées alimentaires	IId	3.11, 3.12
<b>plantes aquatiques</b>	—	3.7, 4.3	doses	IIIb	3.12
<b>pluies</b>	IIa	3.1, 3.2	froment	IId	3.12
césium	IIa	3.1	herbe	IIc	3.12, 3.14
tritium	IIa	3.1, 3.2, 3.7, 5.3	lait	IId	3.11, 3.12
<b>plutonium</b>	IIa	3.13	os humain	IIIb	3.12
<b>précipitations</b>	IIa	3.1, 3.2	sol	IIc	3.12, 3.14
césium	IIa	3.1	<b>Tchernobyl</b>	—	3.3, 3.10, 3.11
tritium	IIa	3.1, 3.2, 3.7, 5.3,	déposition au sol	IIc	3.3, 3.10, 3.11
<b>prélevement, organisation</b>	+)	—	doses	V	3.3, 3.11
<b>prescription</b>	+)	1.1	<b>terrestre, rayonnement</b>	IIIa	3.3, 3.4, 3.5
<b>professionnelle, exposition</b>	V	—	<b>tritium</b>	—	3.1, 3.2, 5.3, 5.4
<b>poissons</b>	—	3.11	eaux	IIb	3.1, 3.2, 3.7
césium	—	3.11	humidité de l'air	—	5.3
lacs tessinois	—	3.11	industrie horlogère	IVb	3.7, 5.1, 5.3, 5.4
<b>potables, eaux</b>	—	3.1, 3.2, 3.7, 3.8	pluies	IIa	3.1, 3.2, 3.7, 5.3, 5.4
<b>potassium-40</b>	—	—	<b>unités de mesure</b>	I *) *)	—
corps humain	IIc	3.17	doses d'irradiation	I *) *)	—
lait	IIf	3.11	radioactivité	I *) *)	—
sol	IId	3.1, 3.14			
<b>produits importés</b>	—	3.11			
champignons	—	3.11			
gibier	—	3.11			
<b>PSI</b>	IVa	4.1, 4.3			
<b>radioactivité naturelle</b>	—	—			
corps humain, dans le	IIf	3.17			
cosmique, rayonnement	IIIa	3.3, 3.5			
eaux minérales	—	3.8			
terrestre, rayonnement	IIIa	3.3, 3.4, 3.5			

\*) voir au dos de la page de couverture  
+) voir encadré chap. A